



## SEQUENCE LISTING

RECEIVED  
JUN 27 2003  
TECH CENTER 1600/2900

<110> Vogelstein, Bert  
Kinzler, Kenneth W.

<120> DIGITAL AMPLIFICATION

<130> 01107.00195

<140> 09/981,356  
<141> 2001-10-12

<150> US 60/146,792  
<151> 1999-08-02

<150> US 09/613,826  
<151> 2000-07-11

<160> 15

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 1  
catgttctaa tatagtcaca ttttca

<210> 2  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 2  
tctgaattag ctgtatcgtc aagg

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 3  
tagctgtatc gtcaaggcac

<210> 4  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 4  
cacgggcctg ctgaaatga ctgcgtg

<210> 5  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 5

26

24

20

27

cacgggagct ggtggcgtag cgtg

24

<210> 6  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 6  
cattatTTTT attataaggc ctgc

24

<210> 7  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 7  
gctggtggcg ta

12

<210> 8  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 8  
gctagtggcg ta

12

<210> 9  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 9  
gctggtgacg ta

12

<210> 10  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(12)  
<223> n = g or c

<400> 10  
gctcgtggcg ta

12

<210> 11  
<211> 13  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(13)  
<223> n = g or t

<400> 11  
gcttgtggcc gta 13

<210> 12  
<211> 13  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<220>  
<221> misc\_feature  
<222> (1)..(13)  
<223> n = g or a

<400> 12  
gctgatgggc gta 13

<210> 13  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 13  
gctgatggcg ta 12

<210> 14  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 14  
gctgctggcg ta 12

<210> 15  
<211> 12  
<212> DNA  
<213> homo sapiens

<400> 15  
gctggtggtg ta 12